


Номер ТЗ	401М_
Номер материала SAP	2302711

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

 И.В. Колубанов

“ 17 ” октября 2019 г

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку химической посуды, химических материалов и реактивов  
(Газ пропан сжиженный технический ПТ). Лот № 401М.**

### 1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» (Покупатель) производит закупку газа пропан для ремонтно-эксплуатационного обслуживания.

### 2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку газа пропан в объемах и сроках, установленных данным ТЗ на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»:

Филиал	Вид транспорта	Наименование	Точка поставки	Срок поставки*	Общее количество, кг.
«Орелэнерго»	Авто	Газ пропан сжиженный технический ПТ	ЦС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» г.Орел, ул. Высоковольтная, 9	10	135

\* в календарных днях, с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.12.2020

### 3. Технические требования к продукции.

3.1. Технические требования и характеристики продукции должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице №1:

Таблица №1

Наименование	Технические требования и характеристики
Газ пропан сжиженный технический ПТ	ГОСТ Р 52087-2003. «Газ пропан сжиженный технический ПТ.»

### 4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

4.1.1. Продукция должна быть новой, ранее не использованной;

4.1.2. Для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

- 4.1.3. Наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям.
- 4.1.4. Сертификация продукции должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 3 декабря 1999 г. N 61 "Об утверждении и введении в действие "правил проведения сертификации химической продукции";
- 4.1.5. Продукция, впервые поставляемая для нужд ПАО «МРСК Центра», должна иметь положительное заключение об опытной эксплуатации в ПАО «МРСК Центра» сроком не менее одного года или опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- 4.1.6. Продукция, не использовавшаяся ранее на энергообъектах (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- 4.1.7. Продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ОАО «Россети»;
- 4.1.8. Продукция должна соответствовать требованиям технической политики ОАО «Россети»;
- 4.1.9. Наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки продукции) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- 4.1.10. Наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.
- 4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком продукции в техническом предложении.
- 4.3. Продукция должна соответствовать требованиям:
  - 4.3.1. ГОСТ Р 52087-2003. «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»
- 4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.
  - 4.4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192-96. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.
- 4.5. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

## **5. Гарантийные обязательства.**

- 5.1. Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае



обнаружения несоответствия поставляемой продукции ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

## **6. Требования к надежности и живучести продукции.**

- 6.1. Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

## **7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

- 7.1. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:
- 7.1.1. Паспорт товара;
  - 7.1.2. Сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.
- 7.2. Маркировка продукции производится непосредственно на упаковке или ярлыке.
- 7.3. По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-93, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2013 по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации поставляемой продукции.

## **8. Правила приемки продукции.**

- 8.1. Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.
- 8.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник Управления  
распределительных сетей



М.А. Юров